

## **LAMPIRAN**

### **LAMPIRAN 1**

<b>DAFTAR NAMA KAP DISURABAYA</b>			
<b>No</b>	<b>Nama KAP</b>	<b>Dikirim</b>	<b>Kembali</b>
1	KAP Adi Pramono & Rekan	0	0
2	KAP Agus Iwan Sutanto Kusuma	0	0
3	KAP Drs. Arief H. P.	5	0
4	KAP Aryanto, Amir Jusuf, Mawar & Saptoto (Cab)	0	0
5	KAP Drs. Bambang Siswanto	3	3
6	KAP Bambang, Sutjipto Ngumar & Rekan (Cab)	0	0
7	KAP Drs. Basri Hardjosumarto, M.Si, Ak & Rekan (Pusat)	5	3
8	KAP Drs. Benny & Veto	1	1
9	KAP Benny, Tony, Frans & Daniel (Cab)	7	7
10	KAP Budiman, Wawan, Pamudji & Rekan (Cab)	0	0
11	KAP Drs. Buntaran & Lisawati	10	6
12	KAP Drs. Chandra Dwiyanto	0	0
13	KAP Chatim, Atjeng, Sugeng & Rekan (Cab)	9	7
14	KAP Dra. Dian Hajati D	0	0
15	KAP Fredy	0	0
16	KAP Drs. Gunardi Noerwono	5	0
17	KAP Habib Basuni	5	4
18	KAP Drs. Hadi A. Hamid	0	0
19	KAP Hadori Sugiarto Adi & Rekan (Cab)	0	0
20	KAP Hadori Sugiarto Adi & Rekan (Cab)	0	0

21	KAP Hamzens	0	0
22	KAP Hananta Budianto & Rekan (Cab)	5	4
23	KAP Drs. Hanny, Wolfrey & Rekan	5	0
24	KAP Hasnil, M. Yasin & Rekan (Cab)	5	5
25	KAP Drs. Henry & Sugeng (Cab)	0	0
26	KAP Drs. J. Tanzil & Rekan (Pusat)	0	0
27	KAP Johan Malonda Mustika & Rekan (Cab)	5	0
28	KAP Junaedi, Chairul dan Subyakto (Cab)	0	0
29	KAP Lucky Kartanto	0	0
30	KAP Made Sudarma, Thomas & Dewi (Cab)	3	3
31	KAP Osman Bing Satrio & Rekan (Cab)	0	0
32	KAP Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Ade Fatma & Rekan (Cab)	0	0
33	KAP Purwantono, Suherman & Surja (Cab)	5	4
34	KAP Richard Risambessy & Rekan (Pusat)	5	4
35	KAP Drs. Robby Bumulo	0	0
36	KAP Santoso & Rekan (Pusat)	5	5
37	KAP Setijawati	3	0
38	KAP Soebandi & Rekan	0	0
39	KAP Subagyo & Luthfi (Pusat)	0	0
40	KAP Supoyo, Sutjahjo, Subyantara & Rekan	5	5
41	KAP Drs. Thomas, Blasius, Widartoyo & Rekan (Cab)	0	0
42	KAP Ventje Jansen dan Royke	5	0
43	KAP Drs. Zulfikar Ismail	5	3
<b>TOTAL</b>		<b>106</b>	<b>64</b>



## **LAMPIRAN 2**

### **IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama KAP : .....
2. Umur Responden : .....
3. Jenis Kelamin :  Pria;  Wanita
4. Jenjang Pendidikan :  D3  S1  S2  S3
5. Lama Bekerja : .....tahun .....bulan
6. Jabatan :  Partner  
 Manajer  
 Senior  
 Junior

## **Cara Pengisian Kuesioner**

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

No	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
KM 1	Setiap akuntan publik harus memahami dan melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) yang relevan.					
KM 2	Untuk melakukan audit yang baik, saya tidak perlu memahami jenis industri klien.					
KM 3	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami kondisi perusahaan klien.					
KM 4	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal.					
KM 5	Selain pendidikan formal, untuk melakukan audit, saya tidak membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan khususnya dibidang audit.					
KM 6	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.					
KM 7	Semakin banyak jumlah klien yang saya audit, menjadikan audit yang saya lakukan semakin lebih baik.					

KM 8	Saya telah memiliki banyak pengalaman dalam bidang audit dengan berbagai macam klien sehingga audit yang saya lakukan menjadi lebih baik.					
KM 9	Walaupun sekarang jumlah klien saya banyak, audit yang saya lakukan belum tentu lebih baik dari sebelumnya.					
KM 10	Saya pernah mengaudit perusahaan yang go publik, sehingga saya dapat mengaudit perusahaan yang belum go publik lebih baik.					

No	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
IN 1	Auditor sebaiknya memiliki hubungan dengan klien yang sama paling lama 3 tahun.					
IN 2	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien.					
IN 3	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan saya laporkan karena lamanya hubungan dengan klien tersebut.					
IN 4	Agar tidak kehilangan klien, kadang-kadang saya harus bertindak tidak jujur.					
IN 5	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya dapat menerima sanksi dari klien.					
IN 6	Tidak semua kesalahan klien saya laporkan karena saya mendapat peringatan klien.					
IN 7	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat mengganti posisi saya dengan auditor lain.					
IN 8	Jika audit fee dari satu klien merupakan sebagian besar dari total pendapatan suatu kantor akuntan maka hal ini dapat merusak independensi akuntan publik.					

IN 9	Fasilitas yang saya terima dari klien menjadikan saya sungkan terhadap klien sehingga kurang bebas dalam melakukan audit.					
IN 10	Saya tidak membutuhkan telaah dari rekan auditor untuk menilai prosedur audit saya karena kurang dirasa manfaatnya.					
IN 11	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan seprofesi (sesama auditor) dalam tim.					
IN 12	Selain memberikan jasa audit, suatu kantor akuntan dapat pula memberikan jasa-jasa lainnya kepada klien yang sama.					
IN 13	Jasa non audit yang diberikan pada klien dapat merusak independensi penampilan akuntan publik.					
IN 14	Saya selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit.					

Mohon beri tanda silang (X) pada kolom yang paling sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu.

1 = Hampir Tidak Pernah (HTP)

2 = Jarang (J)

3 = Kadang-kadang (K)

4 = Sering (S)

5 = Hampir Selalu (HS)

No	Pertanyaan	Nilai				
		HTP	J	K	S	HS
TA 1	Seberapa sering Bapak/Ibu merasakan suatu kewajiban untuk melaksanakan prosedur audit tertentu pada batas anggaran waktu yang ditetapkan?					
TA 2	Seberapa sering Bapak/Ibu merasakan pelaksanaan prosedur audit tertentu dalam batas anggaran waktu merupakan hal yang sangat penting untuk dipatuhi atau dicapai?					
TA 3	Seberapa sering Bapak/Ibu merasakan anggaran waktu audit sebagai kendala untuk pelaksanaan atau penyelesaian suatu prosedur audit tertentu?					
TA 4	Seberapa sering Bapak/Ibu merasakan pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu pada anggaran waktu yang dialokasikan sulit untuk dilakukan?					

TA 5	Seberapa sering Bapak/Ibu merasakan anggaran waktu yang dialokasikan untuk pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu tidak mencukupi?					
TA 6	Seberapa sering Bapak/Ibu merasakan anggaran waktu yang dialokasikan untuk pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu sangat ketat?					

No	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
KA 1	Besarnya kompensasi yang saya terima akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien.					
KA 2	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi klien dapat menjadikan pelaporan audit saya menjadi lebih baik.					
KA 3	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang cepat.					
KA 4	Saya menyajikan SPAP sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan laporan.					
KA 5	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.					
KA 6	Saya selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit.					
KA 7	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.					
KA 8	Dalam semua pekerjaan saya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil pemeriksaan dibuat.					
KA 9	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					

KA 10	Auditor menatausahakan dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisis.				
KA 11	Dalam melaksanakan pemeriksaan, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan.				
KA 12	Laporan hasil pemeriksaan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif.				
KA 13	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan.				
KA 14	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek pemeriksaan.				
KA 15	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pihak obyek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan.				
KA 16	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, menyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.				

## **LAMPIRAN 3**

- Hasil uji**

- Uji Validitas Kompetensi**

Indikator	Sig	Keterangan
KM1	0,000	Valid
KM3	0,000	Valid
KM4	0,000	Valid
KM5	0,000	Valid
KM6	0,000	Valid
KM7	0,000	Valid
KM8	0,000	Valid
KM10	0,000	Valid

Sumber : Data Primer diolah, 2012

- Uji Validitas Independensi Auditor

Indikator	Sig	Keterangan
IN2	0,000	Valid
IN3	0,000	Valid
IN4	0,000	Valid
IN5	0,018	Valid
IN6	0,000	Valid
IN7	0,000	Valid
IN8	0,000	Valid
IN9	0,000	Valid
IN10	0,000	Valid
IN11	0,003	Valid
IN12	0,001	Valid
IN13	0,044	Valid

Sumber : Data Primer diolah, 2012

- Uji Validitas Tekanan Anggaran Waktu

Indikator	Sig	Keterangan
TA1	0,000	Valid
TA2	0,000	Valid
TA3	0,000	Valid
TA4	0,000	Valid
TA5	0,000	Valid
TA6	0,000	Valid

Sumber : Data Primer diolah, 2012

- Uji Validitas Kualitas Audit

Indikator	Sig	Keterangan
KA2	0,000	Valid
KA3	0,002	Valid
KA4	0,000	Valid
KA6	0,000	Valid
KA7	0,004	Valid
KA8	0,002	Valid
KA9	0,000	Valid

KA10	0,000	Valid
KA11	0,000	Valid
KA12	0,000	Valid
KA14	0,000	Valid
KA15	0,001	Valid
KA16	0,000	Valid

Sumber : Data Primer diolah, 2012

- **Hasil uji reliabilitas**

- Uji Reliabilitas Kompetensi

Indikator	Cronbach's Alpha	Keterangan
KM1	0,733	Reliabel
KM3	0,749	Reliabel
KM4	0,735	Reliabel
KM5	0,746	Reliabel
KM6	0,735	Reliabel
KM7	0,739	Reliabel
KM8	0,754	Reliabel
KM10	0,737	Reliabel

Sumber : Data Primer diolah, 2012

- Uji Reliabilitas Independensi Auditor

Indikator	Cronbach's Alpha	Keterangan
IN2	0,681	Reliabel
IN3	0,663	Reliabel
IN4	0,682	Reliabel
IN5	0,696	Reliabel
IN6	0,676	Reliabel
IN7	0,679	Reliabel
IN8	0,680	Reliabel
IN9	0,682	Reliabel
IN10	0,681	Reliabel
IN11	0,689	Reliabel
IN12	0,687	Reliabel
IN13	0,699	Reliabel

Sumber : Data Primer diolah, 2012

- Uji Reliabilitas Tekanan Anggaran Waktu

Indikator	Cronbach's Alpha	Keterangan
TA1	0,776	Reliabel
TA2	0,773	Reliabel
TA3	0,742	Reliabel
TA4	0,730	Reliabel
TA5	0,760	Reliabel
TA6	0,729	Reliabel

Sumber : Data Primer diolah, 2012

- Uji Reliabilitas Kualitas Audit

Indikator	Cronbach's Alpha	Keterangan
KA2	0,738	Reliabel
KA3	0,742	Reliabel
KA4	0,728	Reliabel
KA6	0,724	Reliabel
KA7	0,743	Reliabel
KA8	0,742	Reliabel
KA9	0,724	Reliabel

KA10	0,719	Reliabel
KA11	0,722	Reliabel
KA12	0,721	Reliabel
KA14	0,732	Reliabel
KA15	0,741	Reliabel
KA16	0,739	Reliabel

Sumber : Data Primer diolah, 2012

- Lanjutan Uji Reliabilitas Kompetensi

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	64	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.766	.878	9

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KM1	4.31	.732	64
KM3	4.16	.648	64
KM4	4.05	.653	64
KM5	3.92	.572	64
KM6	4.13	.630	64
KM7	4.05	.677	64
KM8	3.86	.732	64
KM10	3.92	.719	64
KMTotal	32.39	3.610	64

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KM1	60.47	44.920	.682	.	.733
KM3	60.63	47.095	.520	.	.749
KM4	60.73	45.468	.709	.	.735
KM5	60.86	47.012	.612	.	.746
KM6	60.66	45.499	.735	.	.735
KM7	60.73	45.817	.640	.	.739
KM8	60.92	47.311	.427	.	.754
KM10	60.86	45.488	.632	.	.737
KMTotal	32.39	13.035	1.000	.	.826

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
64.78	52.142	7.221	9

- Lanjutan Uji Reliabilitas Independensi Auditor

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	64	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	64	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.699	.742	13

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
IN2	4.31	.588	64
IN3	4.16	.718	64
IN4	4.20	.647	64
IN5	4.16	.739	64
IN6	4.25	.667	64
IN7	4.03	.689	64
IN8	4.02	.766	64
IN9	4.28	.654	64
IN10	4.17	.725	64
IN11	4.16	.761	64

IN12	4.03	.689	64
IN13	3.97	.776	64
INTotal	49.73	3.768	64

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IN2	95.16	52.674	.442	.	.681
IN3	95.31	50.028	.616	.	.663
IN4	95.27	52.674	.394	.	.682
IN5	95.31	54.060	.201	.	.696
IN6	95.22	51.761	.478	.	.676
IN7	95.44	52.028	.431	.	.679
IN8	95.45	51.903	.390	.	.680
IN9	95.19	52.599	.397	.	.682
IN10	95.30	52.244	.384	.	.681
IN11	95.31	53.139	.277	.	.689
IN12	95.44	53.107	.320	.	.687
IN13	95.50	54.444	.152	.	.699
INTotal	49.73	14.198	1.000	.	.634

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
99.47	56.793	7.536	13

- Lanjutan Uji Reliabilitas Tekanan Anggaran Waktu

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	64	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.783	.881	7

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TA1	3.88	.745	64
TA2	3.89	.779	64
TA3	3.27	.877	64
TA4	3.52	1.008	64
TA5	3.11	1.025	64
TA6	3.56	.974	64
TATotal	21.22	3.966	64

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TA1	38.56	56.948	.481	.	.776
TA2	38.55	56.379	.507	.	.773
TA3	39.17	52.176	.787	.	.742
TA4	38.92	50.232	.817	.	.730
TA5	39.33	53.526	.556	.	.760
TA6	38.88	50.270	.847	.	.729
TATotal	21.22	15.729	1.000	.	.823

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
42.44	62.917	7.932	7

- Lanjutan Uji Reliabilitas Kualitas Audit

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	64	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.749	.883	14

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KA2	4.17	.551	64
KA3	3.94	.732	64
KA4	4.13	.655	64
KA6	4.08	.719	64
KA7	3.83	.865	64
KA8	4.17	.631	64
KA9	4.25	.591	64
KA10	4.20	.739	64
KA11	4.19	.639	64
KA12	4.02	.701	64
KA14	3.94	.732	64

KA15	3.83	.680	64
KA16	4.20	.622	64
KATotal	52.94	5.273	64

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA2	101.70	105.577	.472	.	.738
KA3	101.94	105.806	.324	.	.742
KA4	101.75	102.032	.663	.	.728
KA6	101.80	100.609	.700	.	.724
KA7	102.05	105.474	.282	.	.743
KA8	101.70	106.498	.332	.	.742
KA9	101.63	101.159	.817	.	.724
KA10	101.67	99.145	.784	.	.719
KA11	101.69	100.345	.817	.	.722
KA12	101.86	100.028	.763	.	.721
KA14	101.94	102.948	.521	.	.732
KA15	102.05	105.760	.358	.	.741
KA16	101.67	105.399	.426	.	.739
KATotal	52.94	27.806	1.000	.	.845

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
105.88	111.222	10.546	14

- **Hasil Uji Regresi**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TA, IN, KM <sup>a</sup>		.Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.510 <sup>a</sup>	.260	.223	.357

a. Predictors: (Constant), TA, IN, KM

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.510 <sup>a</sup>	.260	.223	.357	1.945

a. Predictors: (Constant), TA, IN, KM

b. Dependent Variable: KA

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.697	3	.899	7.034	.000 <sup>a</sup>
	Residual	7.668	60	.128		
	Total	10.365	63			

a. Predictors: (Constant), TA, IN, KM

b. Dependent Variable: KA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	1.398	.623			2.245	.028
KM	.230	.124	.256		1.862	.067
IN	.410	.172	.317		2.389	.020
TA	.012	.071	.020		.170	.866

a. Dependent Variable: KA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.398	.623		2.245	.028			
KM	.230	.124	.256	1.862	.067		.651	1.535
IN	.410	.172	.317	2.389	.020		.698	1.432
TA	.012	.071	.020	.170	.866		.918	1.089

a. Dependent Variable: KA

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			TA	IN	KM
1	Correlations	TA	1.000	.047	-.263
		IN	.047	1.000	-.541
		KM	-.263	-.541	1.000
	Covariances	TA	.005	.001	-.002
		IN	.001	.029	-.011
		KM	-.002	-.011	.015

a. Dependent Variable: KA

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigen value	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KM	IN	TA
1	1	3.968	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.024	12.930	.02	.02	.02	.96
	3	.006	25.157	.28	.78	.02	.00
	4	.002	40.185	.70	.19	.96	.03

a. Dependent Variable: KA

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.42	4.53	4.07	.207	64
Std. Predicted Value	-3.136	2.195	.000	1.000	64
Standard Error of Predicted Value	.047	.173	.085	.027	64
Adjusted Predicted Value	3.50	4.73	4.07	.214	64
Residual	-1.790	.608	.000	.349	64
Std. Residual	-5.006	1.700	.000	.976	64
Stud. Residual	-5.172	1.758	-.001	1.019	64
Deleted Residual	-1.910	.650	.000	.381	64
Stud. Deleted Residual	-6.890	1.790	-.028	1.173	64
Mahal. Distance	.091	13.769	2.953	2.597	64
Cook's Distance	.000	.452	.024	.073	64
Centered Leverage Value	.001	.219	.047	.041	64

a. Dependent Variable: KA

- **Hasil Uji Statistik Descriptives**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KM1	64	2	5	4.31	.732
KM3	64	3	5	4.16	.648
KM4	64	3	5	4.05	.653
KM5	64	3	5	3.92	.572
KM6	64	3	5	4.12	.630
KM7	64	3	5	4.05	.677
KM8	64	3	5	3.86	.732
KM10	64	3	5	3.92	.719
IN2	64	3	5	4.31	.588
IN3	64	3	5	4.16	.718
IN4	64	3	5	4.20	.647
IN5	64	3	5	4.16	.739
IN6	64	3	5	4.25	.667
IN7	64	3	5	4.03	.689
IN8	64	3	5	4.02	.766
IN9	64	3	5	4.28	.654
IN10	64	3	5	4.17	.725
IN11	64	3	5	4.16	.761
IN12	64	3	5	4.03	.689
IN13	64	3	5	3.97	.776
TA1	64	2	5	3.87	.745
TA2	64	2	5	3.89	.779
TA3	64	2	5	3.27	.877
TA4	64	1	5	3.52	1.008

TA5	64	1	5	3.11	1.025
TA6	64	1	5	3.56	.974
KA2	64	2	5	4.17	.551
KA3	64	1	5	3.94	.732
KA4	64	1	5	4.13	.655
KA6	64	1	5	4.08	.719
KA7	64	1	5	3.83	.865
KA8	64	2	5	4.17	.631
KA9	64	2	5	4.25	.591
KA10	64	1	5	4.20	.739
KA11	64	1	5	4.19	.639
KA12	64	2	5	4.02	.701
KA14	64	2	5	3.94	.732
KA15	64	3	5	3.83	.680
KA16	64	3	5	4.20	.622
KMTotal	64	24	40	32.39	3.610
INTotal	64	38	58	49.73	3.768
TATotal	64	12	28	21.22	3.966
KATotal	64	33	65	52.94	5.273
KM	64	3	5	4.05	.451
IN	64	3	5	4.14	.314
TA	64	2	5	3.54	.661
KA	64	3	5	4.07	.406
Valid N (listwise)	64				